



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

NOMBRE DE PRODUCTO: **RESTAURADOR STONE**

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT: SIN REGLAMENTO.

Nº DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO (PIN): N.A.

TELÉFONO DE EMERGENCIA: HOSP. POSADAS 011-46587777

NUMERO DE PRODUCTO: 405

USO DE PRODUCTO: Combinación de limpiadores de pisos y restaurador.

NOMBRE PROPIO DE TRANSPORTE DOT: N.A.

NOMBRE DE COMPAÑÍA: CLP S.R.L.
Aguirre 736, Cap. Fed. (1414)

CLASE WHMIS: D2B, B3.

		H.I.M.S.	
1	Salud		Nivel de Peligro
2	Fuego		4= Extremo
0	Reactividad		3= Alto
B	Protección Personal		2= Moderado
			1= Bajo
			0= Insignificante

A = Gafas B = Gafas y Guantes C = Gafas, Guantes y Delantal

Abreviaciones: N.A. = No se aplica N.E. No estas establecido N.D. No esta determinado

SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA PELIGROSOS	CAS Nº	%	PEL N.E.	TLV N.E.	LD50 N.D.	LC50 N.D.
Agua	7732-18-5	60-100				
Citrus terpeno	5989-27-5	1-5	N.E.	N.E.	>5g/kg	N.D.
Talato de potasio	68647-71-2	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Tensioactivos	N.A.	1-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Apariencia : Pálido amarillo Punto de ebullición: 100 °C Presión de vapor (mm HG): <30 mm de Hg. pH: 10.0 – 10.6
 Estado Físico: Líquido Punto de Congelación: 0°C Densidad de Vapor (Aire =1): < 1 Gravedad específica: 1.00
 Máximo de olor permitido: NA Distribución de agua / aceite: N.A. Rapidez de evaporación de agua = N.E. Solubilidad en agua: Completo
 Olor: Cítrico VOC Contenido: Peso por Galón: .

SECCION 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamabilidad: 127°F 53°C (C.C.) Temperatura de ignición: N.A. Método de extinguir el fuego: Usar polvos químicos SECOS o CO2.
 Limite de inflamación: Líquido combustible. LEL : N.E. UEL: N.E. Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ninguno
 Productos de combustión peligrosos: N.A. Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Evitar fuentes de ignición.

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Si No Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido
 Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Oxidantes fuertes y fuentes de ignición. Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir No ocurrirá

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión Propiedades Toxicológicamente Sinérgicos: Ninguno conocido
 Sensitización : Si No Condiciones Medicas que el contacto puede agravar: Ninguno conocido

Carcinogenico : No Teratogenico : No Mutagénico : No Toxicidad Reprodutor: No

EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos : Contacto directo puede causar irritación.
 Piel : Puede causar irritación leve.
 Ingestión : Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, nausea, diarrea.
 Inhalación : Exposición prolongada en un área con mala ventilación puede irritar las membranas mucosas nasales.

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área Ventilación: Exhausto Local: N.A. Mecánico: Aceptable
 Guantes Protectivos: De goma si es para proteger piel sensitiva Protección de Ojos: Lo necesario para prevenir que salpique los ojos
 Ropa y equipo protector: Lo necesario para que no moje la ropa Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar
 Otros requisitos: Manténgase lejos del alcance de los niños
 Requisitos de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza
 Pasos a tomar frente a un derrame: Recójalo y úselo de nuevo, si es posible. Absorber con material inerte (arcilla, cilica gel, etc.) y ponerlo en envase para desecharlo debidamente. No permita que entre en las vías fluviales publicas.
 Método de desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS AL DOCTOR

Ojos : Lávese con abundante cantidad de agua por un mínimo de 15 con los párpados abiertos
 Piel : Lavar con jabón no muy fuerte y agua
 Ingestión : Enjuagar la boca con agua. Tomar dos o tres veces vasos grandes de agua. Llamar al medico.
 Inhalación : Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al medico.